



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛 其申請資料如下;

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this foffice of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u> 年 <u>05</u> 月 <u>07</u> 日 Application Date

申 請 案 號: 092208275

Application No.

申 請 人: 遠東技術學院

Applicant(s)

局 Director General







發文日期: 西元 2004 年 _ 2 月 16 日

Issue Date

│發文字號: 09 Serial No.

09320140600

인 리디 리디 리디 리디 리디 리디 리디 티디 티디 티디

न्र जिट पर पर जिट जिट जिट जिट जिट जिट जिट जिट जिट

| 申請日期: | IPC分類 |
|-------|-------|
| 申請案號: | |

| 中文 簡易膠帶切割標示器 新型名稱 英文 姓名 1. 陳玉崗 (中文) 2. 蔡政禾 3. 龔家賦 姓名 1. Chen, Yu Gang (英文) 2. Tsai, Cheng He | |
|---|---|
| 世 名 1. 陳玉崗 (中文) 2. 蔡政禾 3. 龔家賦 姓 名 1. Chen, Yu Gang | |
| (中文) 2. 蔡政禾 3. 龔家賦 姓 名 1. Chen, Yu Gang | · |
| | |
| 3. Kung, Chia Fu | |
| 創作人 國籍 (中英文) 1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW 3. 中華民國 TW | |
| 住居所 1. 台南縣710永康市大灣路942巷589號 (中 文) 3. 台南縣744新市鄉中華路49號 | |
| 住居所 1. (英 文) 3. | |
| 名稱或 1. 遠東技術學院 姓 名 (中文) | |
| 名稱或 I. FAR EAST COLLEGE 姓 名 (英文) | |
| 三 <u>國籍</u> (中英文) 1. 中華民國 TW | |
| 申請人 住居所 1. 台南縣744新市鄉中華路49號 (本地址與前向貴局申請者相同) (共1人) (營業所) (中 文) | |
| 住居所 1. (營業所) (英 文) | |
| 代表人(中文) | |
| 代表人 (英文) 1. Wang, Na Chang | |



四、中文創作摘要 (創作名稱:簡易膠帶切割標示器)

本創作係為一種簡易膠帶切割標示器,其主要係設有膠帶捲及標示器組合而成,係在於膠帶捲之捲筒側緣固設有一標示器,藉由該標示器之切割部可將膠帶予以切斷,可藉由該標示器可貼覆於膠帶之切斷端下方處,留待下次切割時得以迅速標示出切斷端,以供輕易揭起者。

陸、英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:簡易膠帶切割標示器)

伍、(一)、本案代表圖為:第 一 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

(1) 膠帶捲 (11) 捲筒

(12) 膠帶 (13) 切斷端

(2) 標示器 (21) 固定部

(22) 切割部

陸、英文創作摘要 (創作名稱:)



| 一、本案已向 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | • |
|-------------|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|
| 國家(地區)申請專利 | 申請日期 | 案 號 | 主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| 二、□主張專利法第一百 | 零五條準用第二十 | 十五條之一第一項 | 優先權: |
| 申請案號: | | | |
| 日期: | | | |
| | 法第九十八條第一 | -項□第一款但書 | 或□第二款但書規定之期間 |
| 日期: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

五、創作說明 (1)

【新型所屬之技術領域】

本創作係有關於一種簡易膠帶切割標示器,特別是指一種於膠帶之捲筒側緣設有標示器,該標示器並設有切割部,而得以達到快速切割膠帶及標示出膠帶之切斷端,以供輕易揭起等功效。

【先前技術】

目前一般所使用之膠帶捲,最因擾的即是如何迅 速的切斷膠帶,以及切斷後之膠帶得以在下一次使用時, 可以快速的找到膠帶之切斷端,以免除尋找的時間,並且 可以容易揭起,因此為解決上述之困擾,通常於切割時均 需安裝有一切割器,而可供其迅速切斷膠帶,但由於該切 割器之體積較大而不易攜帶,並且佔用空間,因此發展出 簡易式之切割器,係如公告第405598號專利公告所示,其 主要係設有一门字型之主框體,該主框體底部內緣兩側設 有 對 應 之 嵌 合 邊 , 藉 以 卡 抵 於 膠 帶 捲 之 內 殼 裏 , 形 成 隨 附 之使用狀態,又主框體後緣面上開設有一穿槽,其槽寬恰 為 供 膠 帶 頭 緣 可 平 整 合 之 , 又 穿 槽 之 前 向 位 置 處 則 設 有 一 呈菱形四斜面之黏附凸部,以供黏附及膠帶頭緣撥起之雙 重功效,另於主框體之前緣端面橫向設有齒面狀之割齒, 以求於更省力暨快速之切斷膠帶者,該等切割器之結構雖 然使用簡單方便,但其寬度之尺寸係為固定,而卻無法適 用於各種不同寬度之膠帶捲,則必須另行製造適合尺寸之 切割器,才可使用於不同寬度之膠帶捲,而且製造該切割 器又需另外增加其製造成本,因此在使用上難以達到實用





五、創作說明 (2)

性。

爰此,本創作人有鑑於目前習知之膠帶用切割器,存在著上述種種之缺失,因此乃潛心加以研究,並經多次試作及改良,遂得以首創出本創作,而可解決上述之各種缺點及困擾。

【新型內容】

本創作之目的係在提供一種可供迅速切斷膠帶,及下次使用時可標示出膠帶之切斷端,並且結構簡單、體積輕巧、不佔空間、容易攜帶、可快速切斷、容易揭起切斷端,以及製造費用低廉,可適用於各種不同大小膠帶捲使用之簡易膠帶切割標示器。

其特徵係在於:標示器,係固定於膠帶捲之捲筒上,該標示器上係設有切割部。

【實施方式】

首先,請參閱第一、二圖所示,本創作主要係設有膠帶捲(1)及標示器(2)所組合而成,其中:

膠帶捲(1),係設有一圓形中空之捲筒(11),該捲筒(11) 周緣上係纏繞有呈適當厚度之膠帶(12),該膠帶(12)於端面處係形成有一切斷端(13);

標示器(2),係固定於膠帶捲(1)之捲筒(11)側緣上,該標示器(2)係為具撓性之材質所製成,例如為塑膠、金屬等材質,並且其長度係設成至少超過膠帶捲(1)之直徑長度,該標示器(2)之一端係設有一固定部(21),又於另一端則設有一鋸齒狀之切割部(22)。





五、創作說明 (3)

使用時,如第三圖所示,係可將該標示器(2)之固定 部(21) 固 定 於 膠 帶 捲(1) 之 捲 筒(11) 側 緣 處 , 其 係 可 採 用 黏 劑 貼 合 、 黏 扣 带 黏 合 等 各 種 接 合 方 式 均 可 , 當 需 要 切 割 膠 带(12) 時 , 僅 需 將 該 標 示 器(2) 拉 伸 至 欲 切 割 之 膠 帶 (12) 部 位 , 並 且 預 留 所 欲 切 割 之 膠 帶(12) 長 度 , 然 後 將 該 標示器(2)上之切割部(22)横置於膠帶(12)切斷端(13)之 上方處,而將標示器(2)切割部(22)之端部按壓於捲筒 (11)之側緣處,使標示器(2)被拉撐而呈緊繃之狀態,然 將被壓置於切割部(22)下方處之膠帶(12)切斷端(13)向上 撕扯,藉由該呈鋸齒狀之切割部(22)對其產生切割之動作 ,而使膠帶(12)得以迅速的被切斷分離以供黏貼使用, 膠帶則又形成有新的切斷端(13),當切割完成後,則可將 該標示器(2)拉伸至膠帶(12)之切斷端(13),同樣將該標 示器(2) 横置於膠帶之切斷端(13) 下方處,然後將該切斷 端(13) 貼覆於標示器(2) 之上方處 [如第四圖所示],如此,待下一次欲使用膠帶(12)時,即可由該標示器(2)之 標示作用,而可快速且方便的找到膠帶(12)之切斷端(13) 並藉由向上拉動標示器(2)之切割部(22),如此,則可 輕 易 揭 起 膠 帶(12) 之 切 斷 端(13) 以 供 使 用 。

本創作另一實施例,如第五圖所示,其主要係設有一膠帶捲(3),該膠帶捲(3)係設有圓形中空之捲筒(31),該捲筒(31)周緣上係纏繞有膠帶(32),該膠帶(32)之端面係形成有切斷端(33),其特徵係在於該膠帶捲(3)之捲筒(31)側緣上一體成型設有一標示器(34),該標示器(34)係





五、創作說明 (4)

為具撓性之材質所製成,例如為塑膠、金屬等材質,並且其長度係設成至少超過膠帶捲(3)之直徑長度,該標示器(34)之一端於適當處係設有一鋸齒狀之切割部(35),如此,則同樣可供迅速方便切斷膠帶及找到切斷端。

故由以上說明可知,本創作實施例確實具有下列之優點:

- 1. 本創作係可供快速切割膠帶,而且可於膠帶之切斷端上作標示,以供下次使用時可快速找出其切斷端,並且輕易即可揭起切斷端,以節省時間及方便使用者。
- 2. 本創作之結構簡單、體積輕巧、不佔空間,並且容易攜帶,以及製造費用低廉,可適用於各種不同大小之膠帶捲。

綜上所述,本創作確實可達到預期之使用目的及功效 ,且於同類產品中易更未見有相同創作特徵公知、公用在 先者,故本創作當能符合新型專利之申請要件,爰依法提 出專利申請,懇請早日審結,並賜准專利,實深任感荷。





圖式簡單說明

第一圖係為本創作之立體分解圖。

第二圖係為本創作之立體組合圖。

第三圖係為本創作之切割使用示意圖。

第四圖係為本創作標示出切斷端之示意圖。

第五圖係為本創作另一實施例之示意圖。

【圖式符號說明】

| (1) | 膠帶捲. | (11) | 捲 筒 |
|------|-------|------|-------|
| (12) | 膠 帶 | (13) | 切斷端 |
| (2) | 標 示 器 | (21) | 固定部 |
| (22) | 切割部 | (3) | 膠帶捲 |
| (31) | 捲 筒 | (32) | 膠 帶 |
| (33) | 切斷端 | (34) | 標 示 器 |
| (35) | 切割部 | | |



六、申請專利範圍

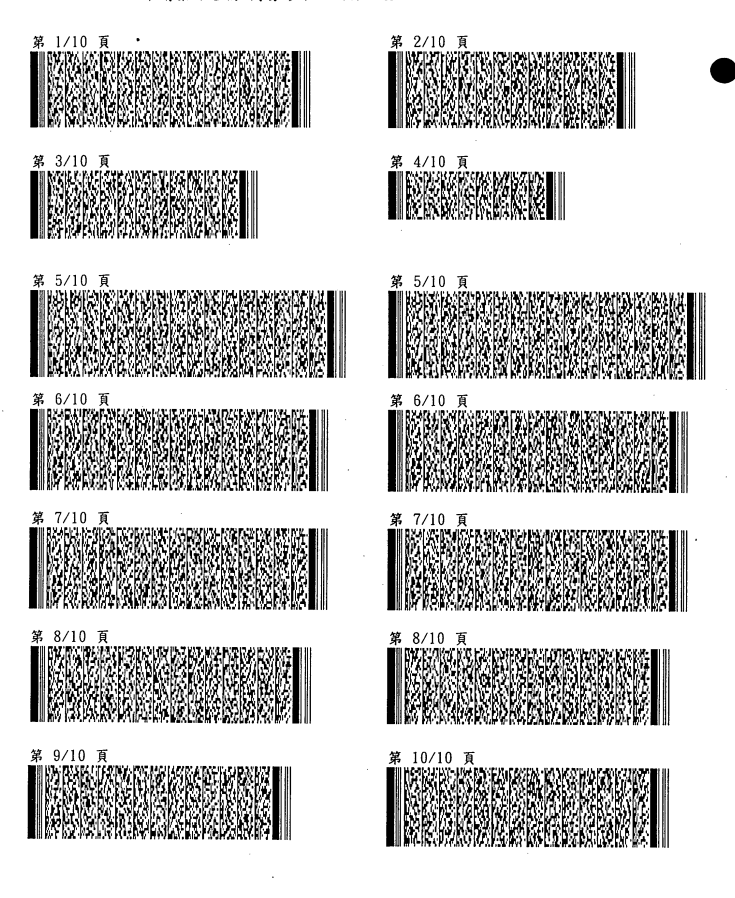
1. 一種簡易膠帶切割標示器,包括有:

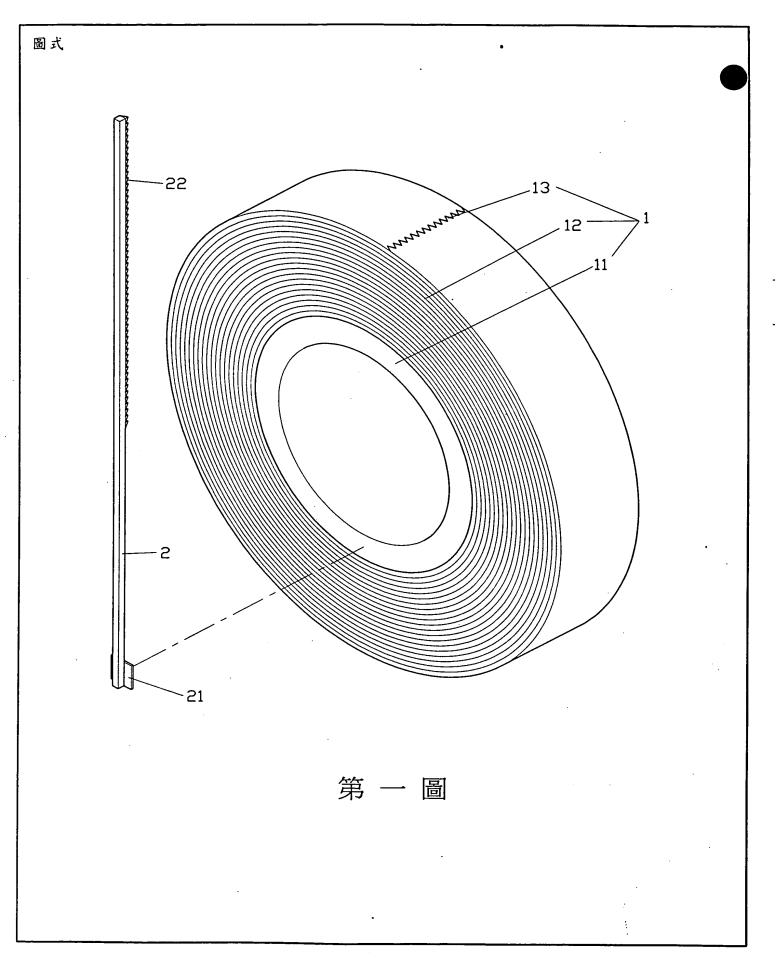
膠帶捲,其係設有捲筒,該捲筒上纏繞有膠帶,並於 膠帶之端面形成有切斷端;

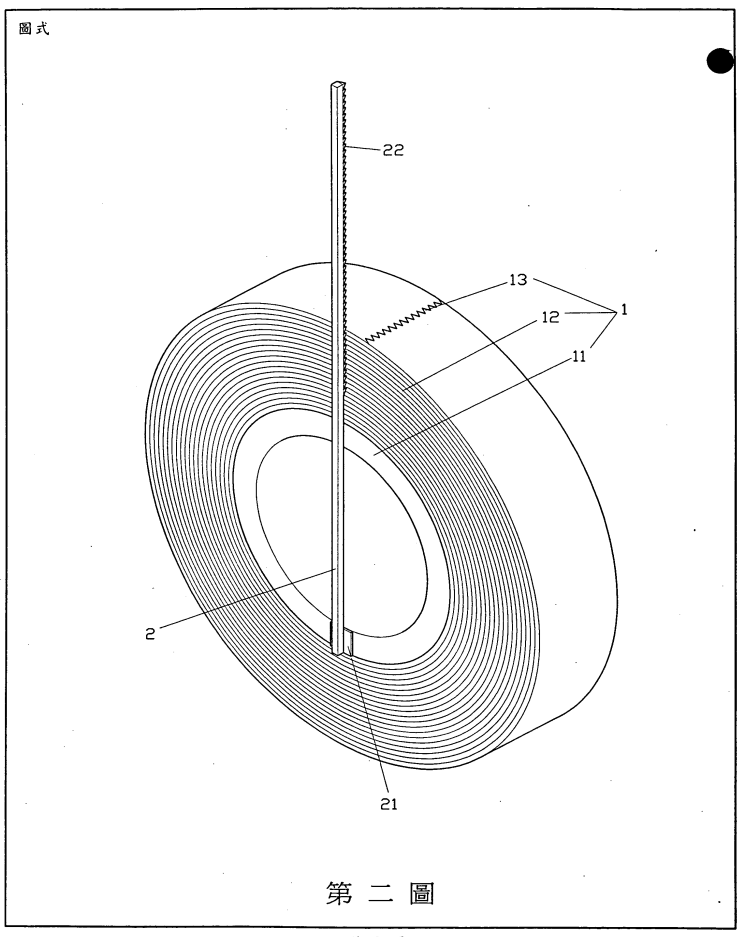
其特徵係在於:標示器,係固定於膠帶捲之捲筒上,該標示器上係設有切割部。

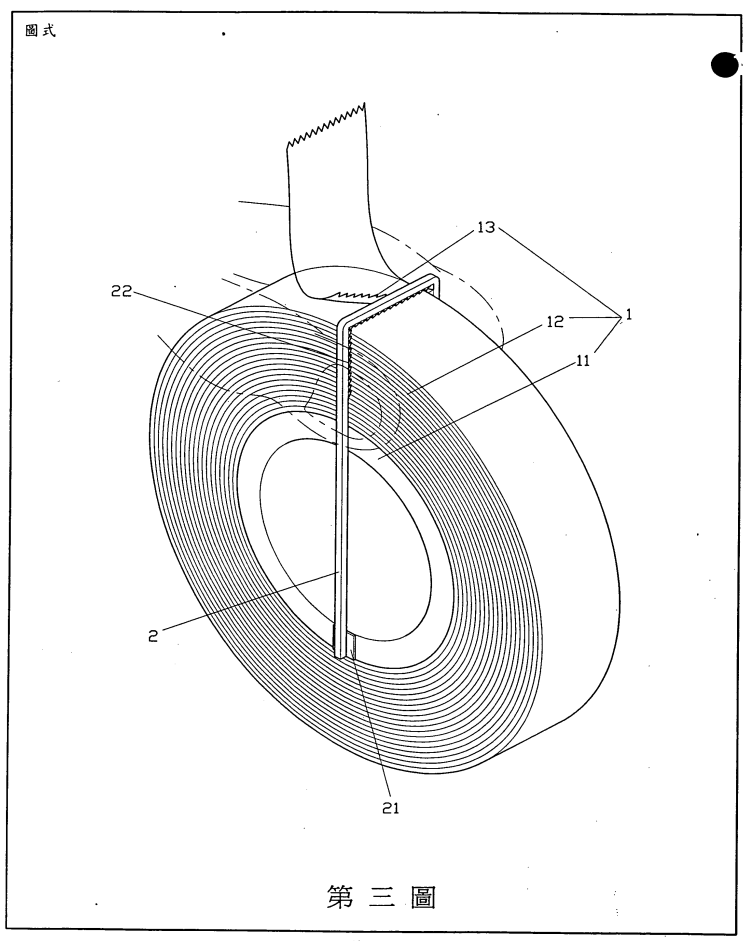
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之簡易膠帶切割標示器,其中該標示器係為具撓性之材質所製成。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之簡易膠帶切割標示器, ,其中該標示器之一端係設有固定部,以供固定於捲筒之 側緣處。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之簡易膠帶切割標示器,其中該標示器之切割部係設呈鋸齒狀。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之簡易膠帶切割標示器,其中該標示器係一體成型設於膠帶捲之捲筒上。

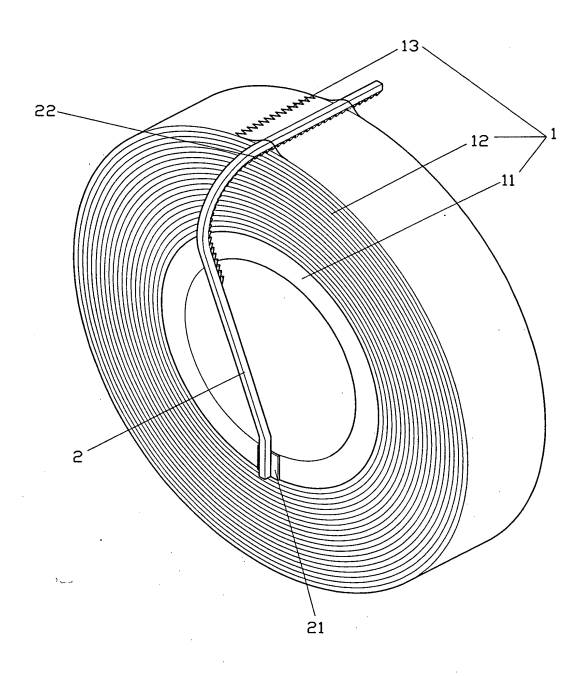












第四圖

